



Contact: Laura Worker
Marketing Manager
Westfalia Technologies, Inc.
717.764.1115, ext. 111
lworker@westfaliaUSA.com



For immediate release

Viejos Adagios: AS/RS es solamente para almacenes en altura.

Westfalia Technologies Instala un AS/RS dentro de un almacén existente de solamente 22 pies de altura (6.7mts)

YORK, Pa., Abril 6, 2010 – una conceptualización muy común, es que un sistema de almacenamiento automático, es solamente aplicable a edificios nuevos en altura; cuando en realidad es factible, hacer la reingeniería de un edificio existente de baja altura y que el proyecto tenga tasas de retorno normales. Los sistemas de alta densidad, de 3, 4 y hasta 12 posiciones de densidad, permiten aumentar la utilización del metro cuadrado de carga, es decir, se aumenta la densidad de almacenamiento. Teniendo en cuenta las dimensiones de la carga (peso y dimensiones), normalmente se



pueden agregar un nivel o mas de almacenamiento al edificio existente, aun cuando el edificio tenga solamente 22 pies de altura (6,70 mts).

Westfalia Technologies, Inc, produce transelevadores de alta densidad que puede almacenar paletas hasta de 12 posiciones de profundidad. Un elemento fundamental es vehículo Satellite®, que suavemente y sin movimientos abruptos se desliza debajo de la carga, cuidadosamente los sube y se mueve ligeramente retornando a su posición de reposo en el transelevador. La estructura del almacén no tiene partes móviles, lo que le da al sistema características únicas de alta confiabilidad y bajo costo de mantenimiento.

El Presidente de Westfalia Technologies, Inc, se expresa **“nuestros competidores se concentran en el almacenaje de paletas de 1, 2 o 3 de profundidad, nosotros tenemos la tecnología para almacenar paletas de 1 a 12 de profundidad. Analizando la mezcla de artículos, de alta, medio o baja rotación, podemos determinar si una solución de alta densidad es posible en un almacén existente de baja altura. La respuesta está en la composición de los artículos (ABC)”**

Westfalia realiza análisis de inventario para determinar la mejor profundidad de almacenamiento para cada solución, o la combinación de ellas. Los artículos de alta rotación se pueden almacenar en líneas con mayor profundidad, permitiendo así una solución de alta densidad. Este análisis trae la respuesta que en base a cada composición de artículos del cliente, se determinará cuál es la solución a aplicar; un sistema de almacenamiento en edificio existente convencional de baja altura o un sistema de almacenamiento de altura.

En caso de estar interesado en mayor información para sistemas automáticos de almacenaje dentro de edificios existentes de baja altura, contactarse con Westfalia Technologies, Inc, 800-673-2522 o visite www.WestfaliaUSA.com.

Westfalia Technologies, Inc. (www.WestfaliaUSA.com)

Westfalia Technologies, Inc. es un líder de soluciones logísticas para plantas, almacenes y centros de distribución. Su experiencia en la combinación del desarrollo de software (WMS) y la producción con equipo automatizado revela la habilidad de Westfalia para brindar soluciones integrales que satisfagan las necesidades específicas de cada cliente con insuperable calidad y control. Para

obtener más información acerca de los productos de Westfalia, incluyendo Sistemas Automatizados de Almacenaje y Recuperación (AS/RS), Sistemas Transportadores y el Sistema para Administración de Almacenes *Savanna*.NET®, visite www.WestfaliaUSA.com.

#